



## Agregat prądowórczy Pramac S 8000 1~



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/agregaty-pramac-1-fazowe/447-1959-agregat-pradotworczy-pramac-s-8000-conn.html#>

Producent: PRAMAC

Nr referencyjny: PD612SHBZ02

### Informacje

Agregat prądowórczy Pramac S 8000 - 6,43kW, 230V, 99kg, Honda GX390

### Opis produktu

**Klasa S Benzyna:** Długi czas pracy. Agregaty benzynowe tej klasy umożliwiają długotrwałą pracę, stanowią doskonałe źródło zasilania rezerwowego.

Agregat prądowórczy firmy Pramac S 8000 to profesjonalny przenośny agregat jednofazowy, który znajdzie swoje zastosowanie przy pracach drogowych czy na placach budów.

W agregacie prądowórczym firmy Pramac S 8000 zamontowano jeden z najlepszych i najbardziej niezawodnych silników marki **Honda**, jest to producent specjalizujący się w produkcji wysokiej jakości, niezawodnych, a także oszczędnych silników spalinowych. Silnik objęty jest trzyletnią gwarancją producenta. Agregaty prądowórcze Pramac S 8000 zostały wyposażone w silnik o maksymalnej mocy **6,43 kW**, a moc ciągła agregatu to **6,0 kVA**. Pomimo zamontowanego dużego silnika zużycie paliwa agregatu prądowórczego Pramac S 8000 to **2,13 l/h**. Z kolei zbiornik paliwa, który znajduje się w tym agregacie pomieści **18 litrów** paliwa i dzięki temu agregat może pracować bez przerywania zasilania przez **8,4 godziny**.

W agregacie prądowórczym Pramac S 8000 zastosowano prądnice synchroniczne o stopniu ochrony **IP 23**, jest to stopień zabezpieczenia generatora przed działaniem wody, pyłem, wilgocią czy kurzem.

Dodatkowo w agregacie zamontowano: zabezpieczenie magneto termiczne, czujnik niskiego poziomu oleju, jedno gniazdo 230 V 16A, oraz jedno gniazdo 230 V 32A, ładowarka akumulatorowa 12V 10A.

Agregat został obudowany specjalnymi blachami, dzięki którym jest jeszcze lepiej chroniony przed uszkodzeniami mechanicznymi np. na budowie. Można również coś na nim postawić w transporcie, bez ryzyka uszkodzenia agregatu. Jest to agregat wyróżniający się kompaktowymi rozmiarami.

Agregat wyposażony jest w **AVR - automatyczną stabilizację napięcia**. Dzięki temu systemowi agregat może awaryjnie zasilac wrażliwe na wahania prądu urządzenia elektroniczne bez obawy o jakiegokolwiek uszkodzenie.

### Specyfikacja techniczna agregatu:

- Moc maksymalna: **6,43 kW**
- Moc ciągła: **6,0 kVA**
- Napięcie znamionowe: **230 V 50 Hz**
- IP na generatorze: **23**
- IP na gniazdach: **44**
- Ciśnienie akustyczne: **71 db (A)**
- Silnik: **HONDA GX 390**
- Moc silnika: **12 KM**
- Paliwo: Benzyna bezołowiowa 95 lub 98 okt.
- Zbiornik: **18 l**
- Zużycie paliwa: **2,13 l/h**
- **Czas pracy bez tankowania: 8,4 h**
- W wyposażeniu: zabezpieczenie magneto termiczne, czujnik niskiego poziomu oleju, jedno gniazdo 230 V 16A, oraz jedno gniazdo 230 V 32A, ładowarka akumulatorowa 12V 10A, CONNECTor
- Wymiary: dł. x szer. x wys.: **842 x 523 x 557 mm**
- Ciężar: **99 kg**

Seria Power Systems firmy PRAMAC to grupa urządzeń, w skład której wchodzi: agregaty prądowórcze, agregaty spawalnicze, motopompy oraz

wysokociśnieniowe urządzenia myjące. Jakość, wydajność i wysokie standardy produkcji oraz stosowane nowoczesne metody projektowe i technologie wytwarzania, gwarantują, iż produkowane maszyny spełniają międzynarodowe przepisy odnośnie hałasu i emisji szkodliwych substancji. Wysoki poziom bezpieczeństwa i niezawodność sprawiają, że produkty firmy Pramac cieszą się powodzeniem zarówno wśród użytkowników profesjonalnych, jak i prywatnych. Agregat S 8000 z rozruchem elektrycznym wyposażony jest w **CONNECTOR**, dzięki któremu możemy podłączyć dodatkowe akcesoria bez potrzeby ingerencji w instalację agregatu.

#### Powiązane produkty

